

09739297-121900

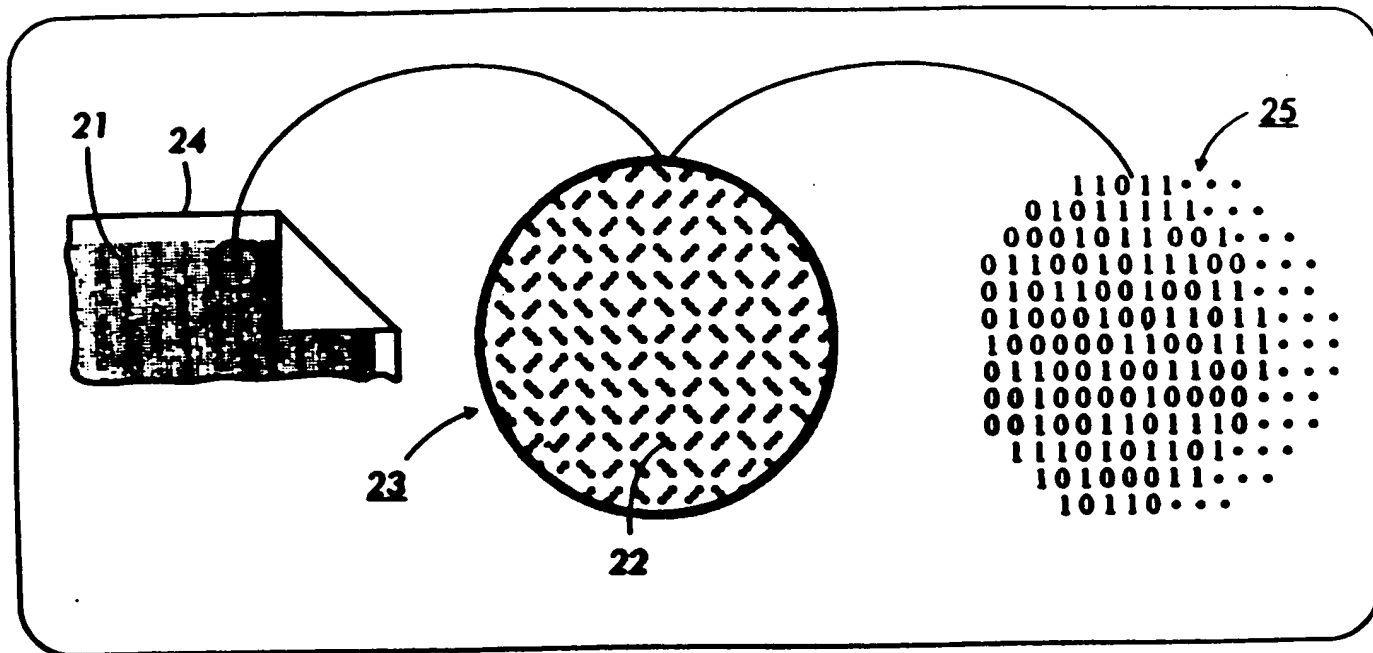


FIG. 1



FIG. 3

006121" 46255/60

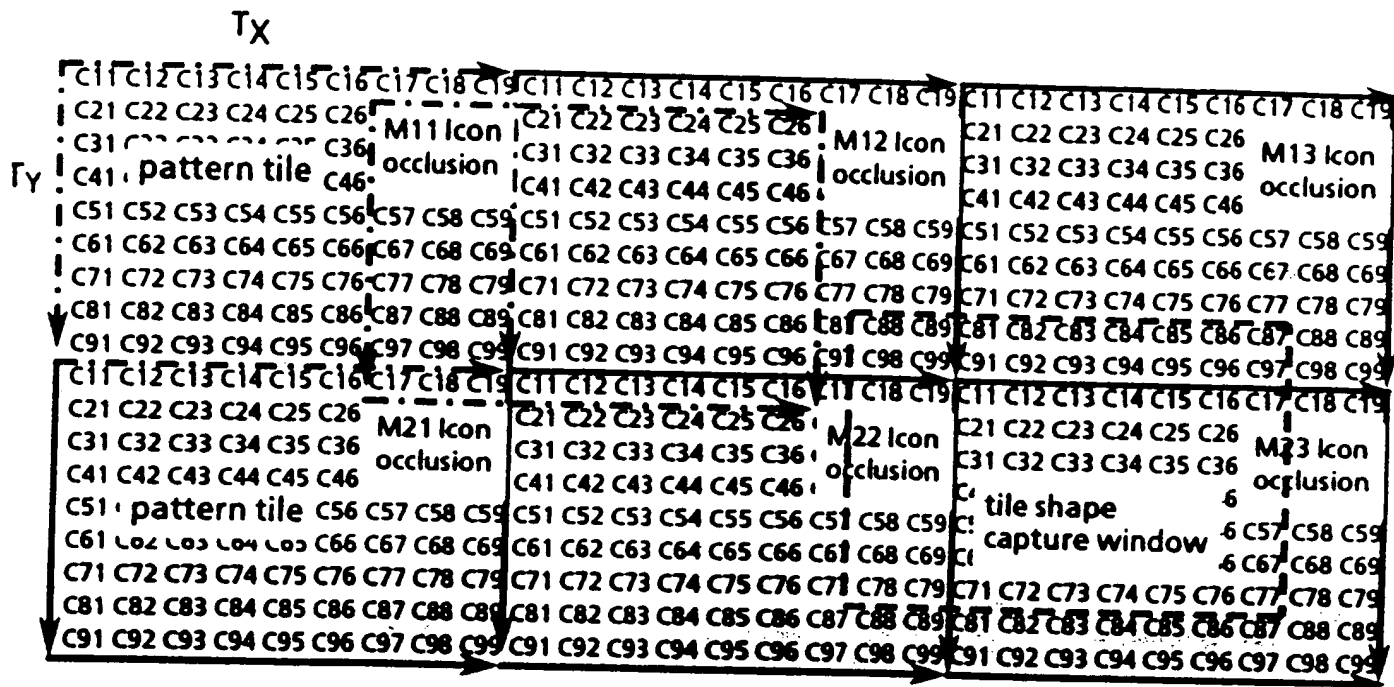


FIG. 4

[illegible]

FIG. 5

006727 2526E460

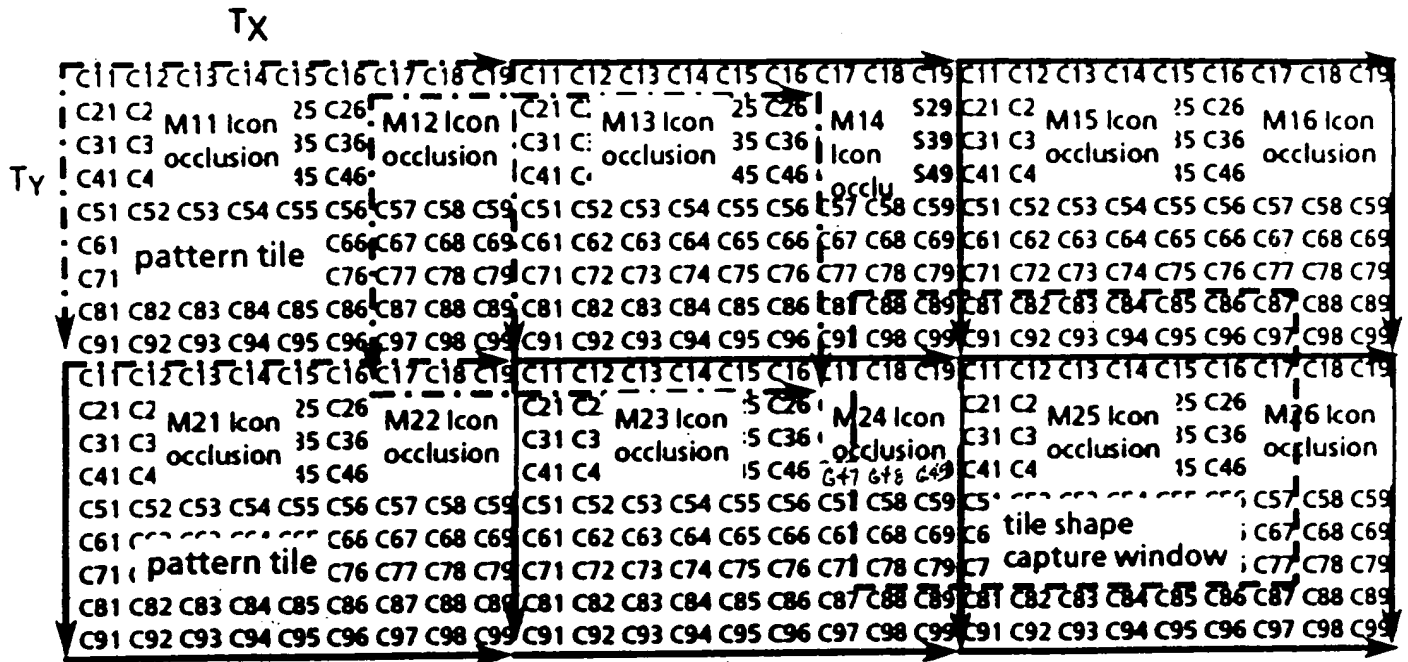


FIG. 6

		Tx																											
Ty			C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19
	C21	C2	M11	Icon	25	C26	M12	Icon	C21	C2	M13	Icon	5	C26	M14	S29	C21	C2	M15	Icon	25	C26	M16	Icon					
	C31	C3	occlusion	35	C36	occlusion	C31	C3	occlusion	5	C36	Icon	S39	C31	C3	occlusion	35	C36	occlusion										
	C41	C4		45	C46		C41	C4		15	C46		S49	C41	C4		15	C46											
	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C59	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C59	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C59		
	C61	C6			55	C66				C61	C6			55	C66				C61	C6			55	C66					
	C71	C7	M21	kon	75	C76	M22	Icon	C71	C7	M23	Icon	5	C76	M24	Icon	C71	C7	M25	kon	75	C76	M26	Icon					
	C81	C8	occlusion	35	C86	occlusion	C81	C8	occlusion	5	C86	occlusion					C81	C8	occlusion	35	C86	occlusion							
	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	C98	C99	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	C98	C99	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	C98	C99		
	C21	C2	M31	kon	25	C26	M32	kon	C21	C2	M33	Icon	5	C26	M34	Icon	C21	C2	M35	kon	25	C26	M36	kon					
	C31	C3	occlusion	35	C36	occlusion	C31	C3	occlusion	5	C36	occlusion					C31	C3	occlusion	35	C36	occlusion							
	C41	C4		45	C46		C41	C4		15	C46	647	648	649			C41	C4		15	C46								
	C51	C	pattern	tile	56	C57	C58	C59	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C59	C51	C52	C53	C54	C55	C56	C57	C58	C59			
	C61	C6			55	C66			C61	C6			55	C66			C61	C6	tile	shape									
	C71	C7	M41	kon	75	C76	M42	Icon	C71	C7	M43	Icon	5	C76	M44	Icon	C71	C7	M45	kon	low		M46	Icon					
	C81	C8	occlusion	35	C86	occlusion	C81	C8	occlusion	5	C86	occlusion					C81	C8	occlusion	35	C86	occlusion							
	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	C98	C99	C91	C92	C93	C94	C95	C96	C97	C98	C99	C91	C9		35	C96	C97	C98	C99			

FIG. 7

[illegible]

### M13occlusion

## M21occlusion

### M33 occlusion

### M43 occlusion

**as we intend to do!!**



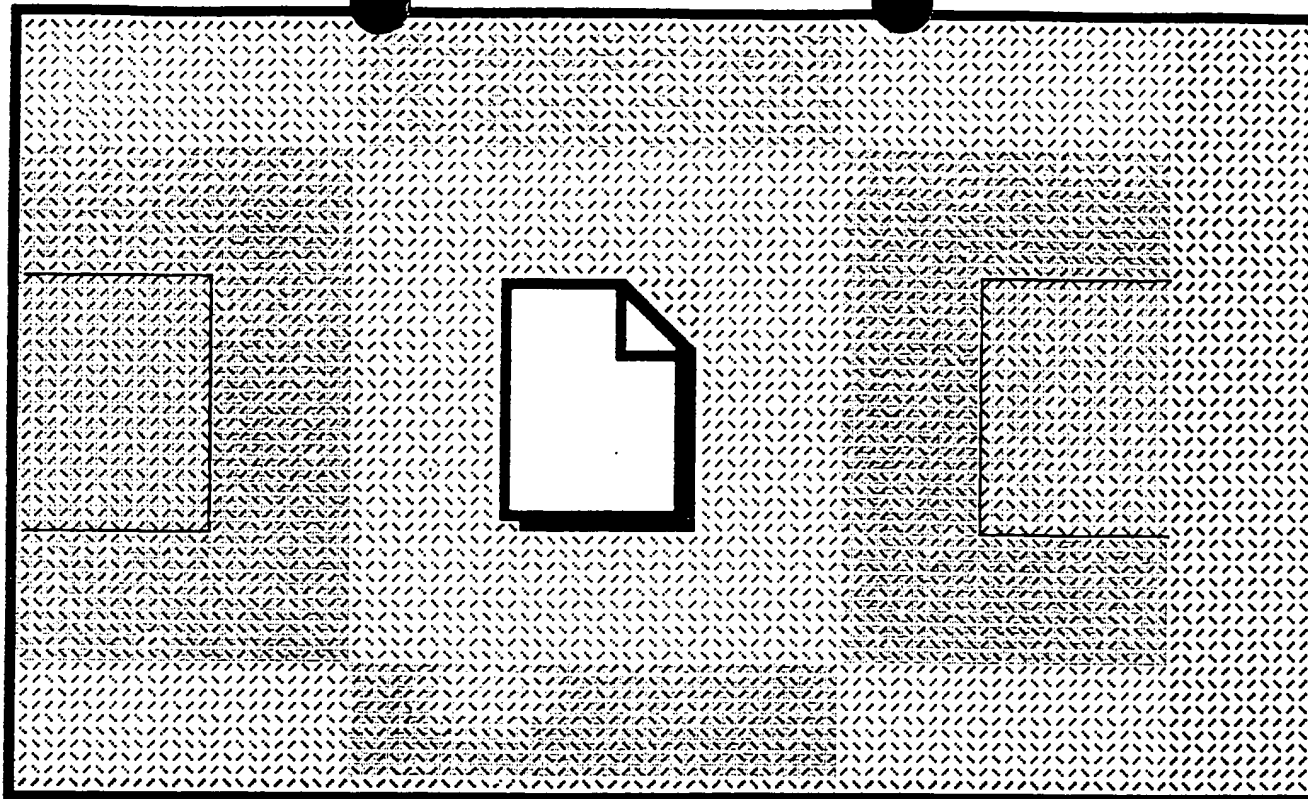


Fig. 9

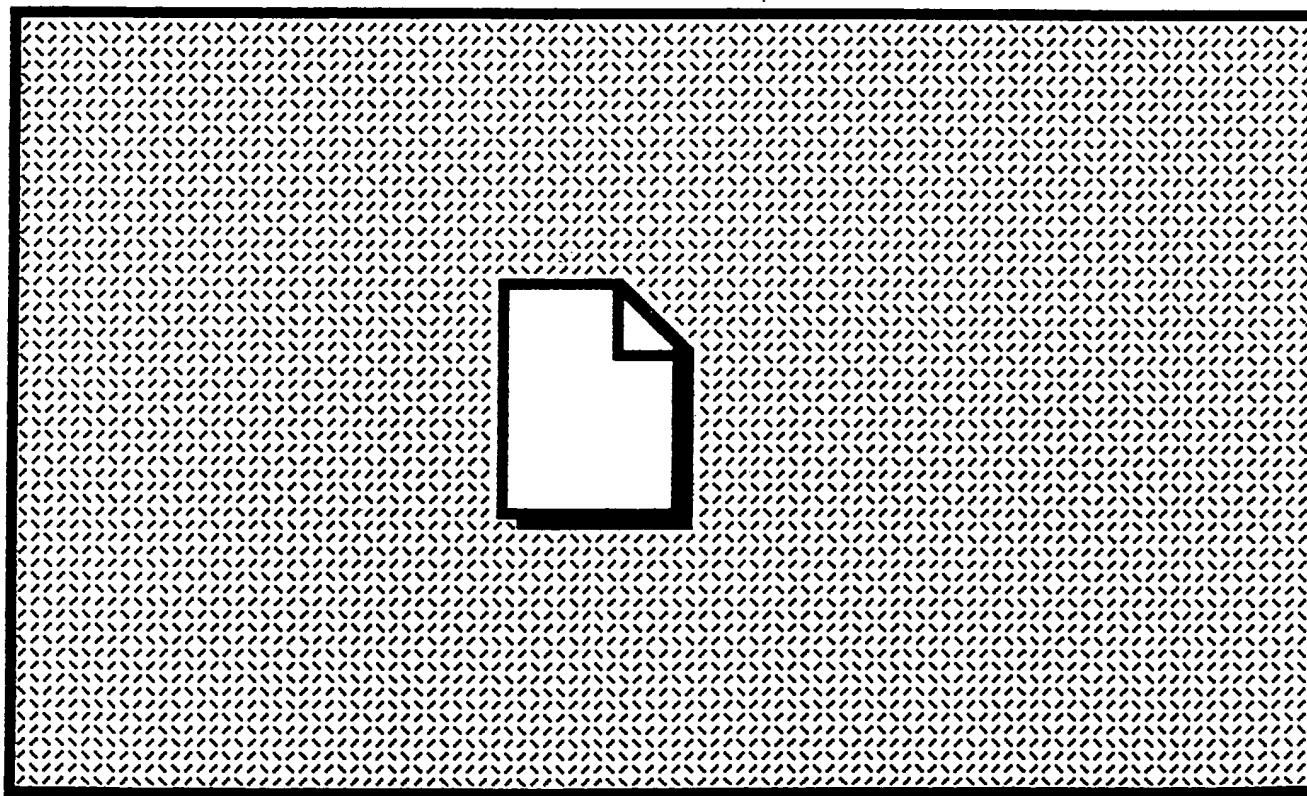
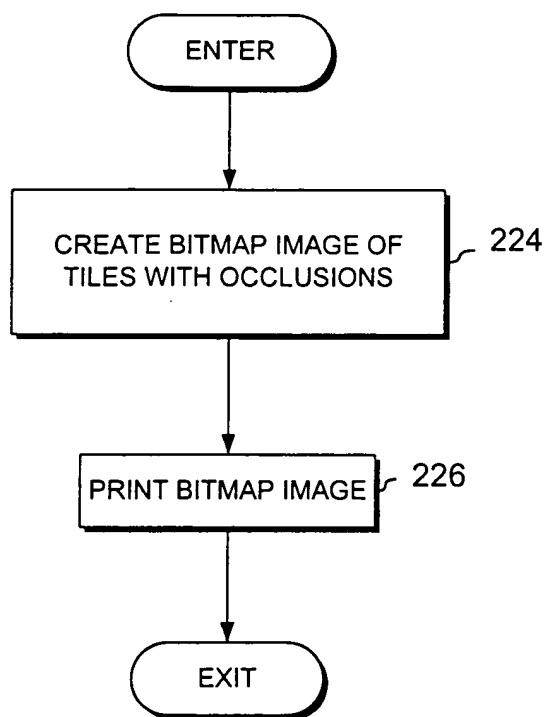
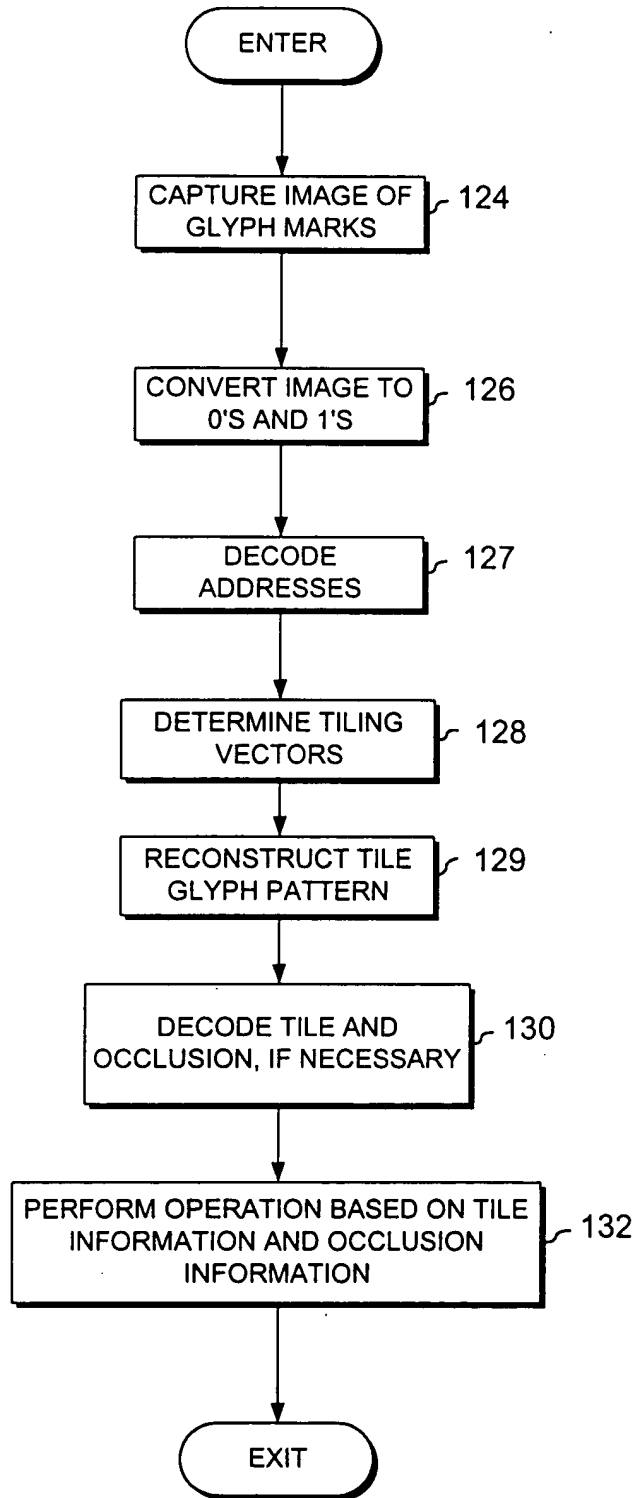


Fig. 10

05/39/97 12:19:00



**Fig. 11**



**Fig. 12**

• u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 u15 u16 u17 u18 u19 u20 u21 u22 u23 u24 u25 u26 y = 00  
 • v00 v01 v02 v03 v04 v05 v06 v07 v08 v09 v10 v11 v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 y = 1  
 • u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 u15 u16 u17 u18 u19 u20 u21 u22 u23 u24 y = 2  
 • v02 v03 v04 v05 v06 v07 v08 v09 v10 v11 v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 y = 3  
 • u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 u15 u16 u17 u18 u19 u20 u21 u22 y = 4  
 • v04 v05 v06 v07 v08 v09 v10 v11 v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 y = 5  
 • u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 u15 u16 u17 u18 u19 u20 y = 6  
 • v06 v07 v08 v09 v10 v11 v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 y = 7  
 • u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 u15 u16 u17 u18 y = 8  
 • v08 v09 v10 v11 v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 y = 9  
 • u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 u15 u16 y = 10  
 • v10 v11 v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 y = 11  
 • -u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 u13 u14 y = 12  
 • v12 v13 v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 y = 13  
 • u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 u11 u12 y = 14  
 • v14 v15 v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 y = 15  
 • u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 u09 u10 y = 16  
 • v16 v17 v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 v42 y = 17  
 • u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 u07 u08 y = 18  
 • v18 v19 v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 v42 v43 v44 y = 19  
 • u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 u05 u06 y = 20  
 • v20 v21 v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 v42 v43 v44 v45 v46 y = 21  
 • u41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 u03 u04 y = 20  
 • v22 v23 v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 v42 v43 v44 v45 v46 v47 v48 y = 21  
 • u39 u40 u41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 u01 u02 y = 22  
 • v24 v25 v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 v42 v43 v44 v45 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 y = 23  
 • u37 u38 u39 u40 u41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 u62 u00 y = 24  
 • v26 v27 v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 v42 v43 v44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 y = 25  
 • u35 u36 u37 u38 u39 u40 u41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 u60 u61 y = 26  
 • v28 v29 v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 y = 27  
 • u33 u34 u35 u36 u37 u38 u39 u40 u41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 y = 28  
 • v30 v31 v32 v33 v34 v35 v36 v37 v38 v39 v40 v41 u42 u43 u44 u45 u46 u47 u48 u49 u50 u51 u52 u53 u54 u55 u56 u57 u58 u59 y = 29

• x=0 x=1 x=2 x=3 x=4 x=5 x=6 x=7 x=8 x=9 x=10 x=11 x=12 x=13 x=14 x=15 x=16 x=17x=18x=19 x=20 x=21x=22x=23 x=24 x=25 x=26

Fig. 13

T<sub>1</sub>

•	u00	d01	u02	u03	u04	u05	u06	d02	u08	u09	u10	u11	u12	d03	u14	u15	u16	u17	u18	d04	u20	u21	u22	u23	u24	d01	u26	y = 00
•	v00	d01	v02	v03	v04	v05	v06	d02	v08	v09	v10	v11	v12	d03	v14	v15	v16	v17	v18	d04	v20	v21	v22	v23	v24	d01	v26	y = 1
•	u61	d01	u00	u01	u02	u03	u04	u05	u06	u07	u08	u09	u10	d03	u12	u13	u14	u15	u16	d04	u18	u19	u20	u21	u22	d01	u24	y = 2
•	v02	d01	v04	v05	v06	v07	v08	d02	v10	v11	v12	v13	v14	d03	v16	v17	v18	v19	v20	d04	v22	v23	v24	v25	v26	d01	v28	y = 3
•	u59	d01	u61	u62	u00	u01	u02	d02	u04	u05	u06	u07	u08	d03	u10	u11	u12	u13	u14	d04	u16	u17	u18	u19	u20	d01	u22	y = 4
•	v04	d01	v06	v07	v08	v09	v10	d02	v12	v13	v14	v15	v16	d03	v18	v19	v20	v21	v22	d04	v24	v25	v26	v27	v28	d01	v30	y = 5
•	u57	d01	u59	u60	u61	u62	u00	d02	u02	u03	u04	u05	u06	d03	u08	u09	u10	u11	u12	d04	u14	u15	u16	u17	u18	d01	u20	y = 6
•	v06	d01	v08	v09	v10	v11	v12	d02	v14	v15	v16	v17	v18	d03	v20	v21	v22	v23	v24	d04	v26	v27	v28	v29	v30	d01	v32	y = 7
•	u55	d01	u57	u58	u59	u60	u61	d02	u00	u01	u02	u03	u04	d03	u06	u07	u08	u09	u10	d04	u12	u13	u14	u15	u16	d01	u18	y = 8
•	v08	d01	v10	v11	v12	v13	v14	d02	v16	v17	v18	v19	v20	d03	v22	v23	v24	v25	v26	d04	v28	v29	v30	v31	v32	d01	v34	y = 9
•	u53	d01	u55	u56	u57	u58	u59	d02	u61	u62	u00	u01	u02	d03	u04	u05	u06	u07	u08	d04	u10	u11	u12	u13	u14	d01	u16	y = 10
•	v10	d01	v12	v13	v14	v15	v16	d02	v18	v19	v20	v21	v22	d03	v24	v25	v26	v27	v28	d04	v30	v31	v32	v33	v34	d01	v36	y = 11
•	u51	d01	u53	u54	u55	u56	u57	d02	u59	u60	u61	u62	u00	d03	u02	u03	u04	u05	u06	d04	u08	u09	u10	u11	u12	d01	u14	y = 12
•	v12	d01	v14	v15	v16	v17	v18	d02	v20	v21	v22	v23	v24	d03	v26	v27	v28	v29	v30	d04	v32	v33	v34	v35	v36	d01	v38	y = 13
•	u49	d01	u51	u52	u53	u54	u55	d02	u57	u58	u59	u60	u61	d03	u00	u01	u02	u03	u04	d04	u06	u07	u08	u09	u10	d01	u12	y = 14
•	v14	d01	v16	v17	v18	v19	v20	d02	v22	v23	v24	v25	v26	d03	v28	v29	v30	v31	v32	d04	v34	v35	v36	v37	v38	d01	v40	y = 15
•	u47	d01	u49	u50	u51	u52	u53	d02	u55	u56	u57	u58	u59	d03	u61	u62	u00	u01	u02	d04	u04	u05	u06	u07	u08	d01	u10	y = 16
•	v16	d01	v18	v19	v20	v21	v22	d02	v24	v25	v26	v27	v28	d03	v30	v31	v32	v33	v34	d04	v36	v37	v38	v39	v40	d01	v42	y = 17
•	u45	d01	u47	u48	u49	u50	u51	u52	u53	u54	u55	u56	u57	d03	u59	u60	u61	u62	u00	d04	u02	u03	u04	u05	u06	d01	u08	y = 18
•	v18	d01	v20	v21	v22	v23	v24	d02	v26	v27	v28	v29	v30	d03	v32	v33	v34	v35	v36	d04	v38	v39	v40	v41	v42	d01	v44	y = 19
•	u43	d01	u45	u46	u47	u48	u49	d02	u51	u52	u53	u54	u55	d03	u57	u58	u59	u60	u61	d04	u00	u01	u02	u03	u04	d01	u06	y = 20
•	v20	d01	v22	v23	v24	v25	v26	d02	v28	v29	v30	v31	v32	d03	v34	v35	v36	v37	v38	d04	v40	v41	v42	v43	v44	d01	v46	y = 21
•	u41	d01	u43	u44	u45	u46	u47	d02	u49	u50	u51	u52	u53	d03	u55	u56	u57	u58	u59	d04	u61	u62	u00	u01	u02	d01	u04	y = 20
•	v22	d01	v24	v25	v26	v27	v28	d02	v30	v31	v32	v33	v34	d03	v36	v37	v38	v39	v40	d04	v42	v43	v44	v45	v46	d01	v48	y = 21
•	u39	d01	u41	u42	u43	u44	u45	d02	u47	u48	u49	u50	u51	d03	u53	u54	u55	u56	u57	d04	u59	u60	u61	u62	u00	d01	u02	y = 22
•	v24	d01	v26	v27	v28	v29	v30	d02	v32	v33	v34	v35	v36	d03	v38	v39	v40	v41	v42	d04	v44	v45	v46	v47	v48	d01	v50	y = 23
•	u37	d01	u39	u40	u41	u42	u43	d02	u45	u46	u47	u48	u49	d03	u51	u52	u53	u54	u55	d04	u57	u58	u59	u60	u61	d01	u00	y = 24
•	v26	d01	v28	v29	v30	v31	v32	d02	v34	v35	v36	v37	v38	d03	v40	v41	v42	v43	v44	d04	v46	v47	v48	v49	v50	d01	v52	y = 25
•	u35	d01	u37	u38	u39	u40	u41	d02	u43	u44	u45	u46	u47	d03	u49	u50	u51	u52	u53	d04	u55	u56	u57	u58	u59	d01	u61	y = 26
•	v28	d01	v30	v31	v32	v33	v34	d02	v36	v37	v38	v39	v40	d03	v42	v43	v44	v45	v46	d04	v48	v49	v50	v51	v52	d01	v54	y = 27
•	u33	d01	u35	u36	u37	u38	u39	d02	u41	u42	u43	u44	u45	d03	u47	u48	u49	u50	u51	d04	u53	u54	u55	u56	u57	d01	u59	y = 28
•	v30	d01	v32	v33	v34	v35	v36	d02	v38	v39	v40	v41	v42	d03	v44	v45	v46	v47	v48	d04	v50	v51	v52	v53	v54	d01	v56	y = 29
•	x=0	x=1	x=2	x=3	x=4	x=5	x=6	x=7	x=8	x=9	x=10	x=11	x=12	x=13	x=14	x=15	x=16	x=17	x=18	x=19	x=20	x=21	x=22	x=23	x=24	x=25	x=26	

Fig. 14

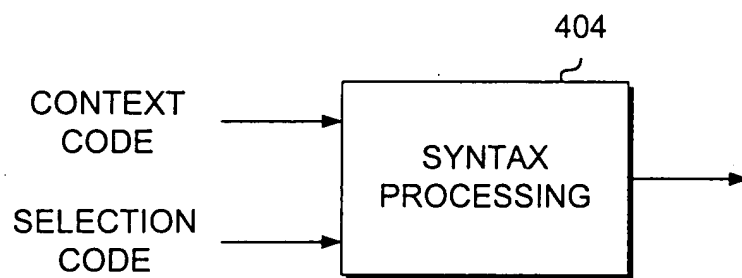


Fig. 15

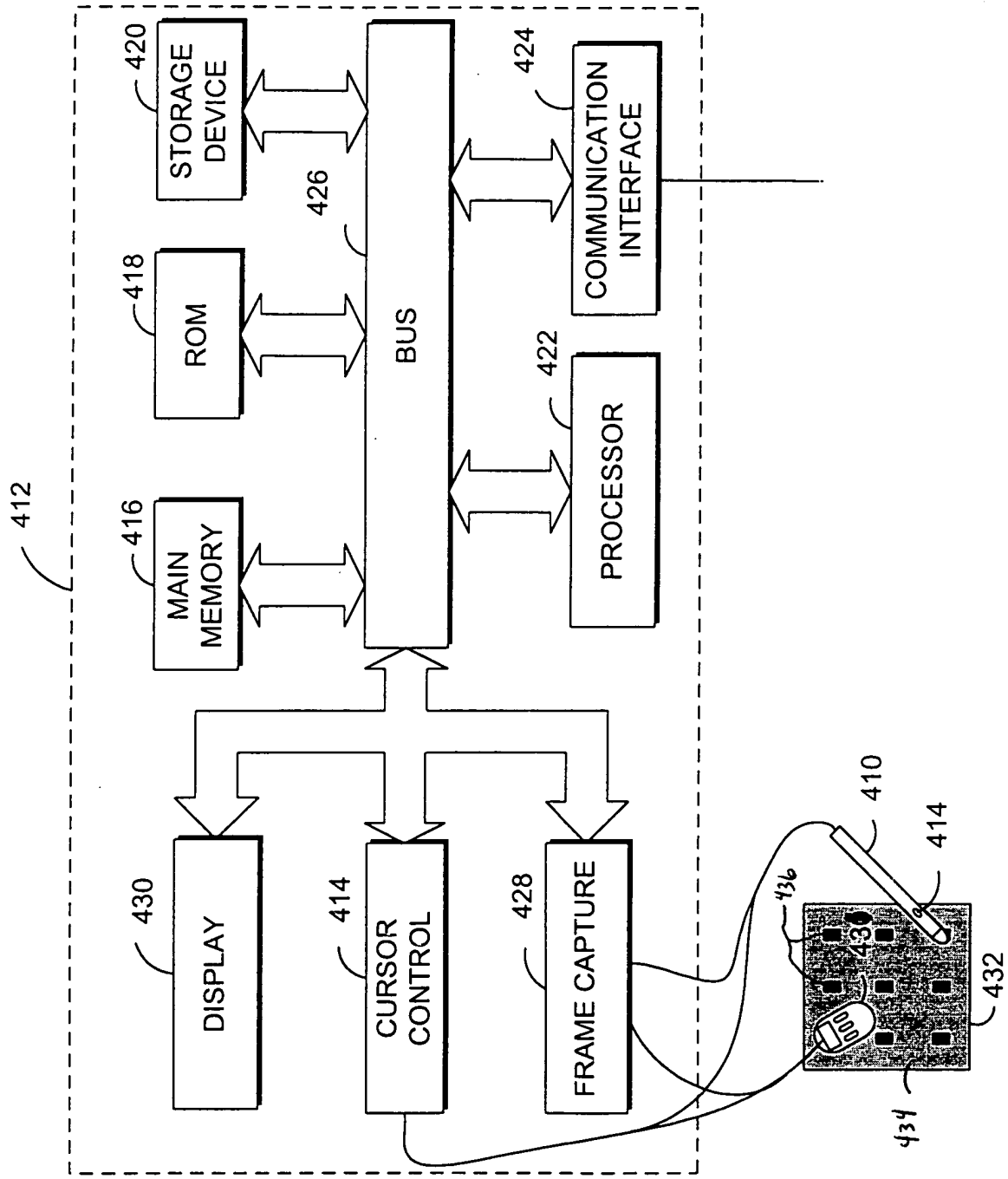


Fig. 16